_	 	Clai		
			Particular	

Application/Control No.

10/015,158

Examiner

Salman Ahmed

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAY, DALE Art Unit

2666

√	Rejected
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			L		
Cla	im	Date										
Final	Original	11/16/05										
-	1	7					-	\vdash	_	-		
	1 2 3 4 5	7777707777		-		_	H		Н			
	3	7							\vdash			
	4	1							_			
	5	1							\Box			
	6	1										
	7 8	0										
	8	1										
	9	1			Щ	<u> </u>						
	10	1		L		L	_	<u> </u>		_		
	11	1		L_			<u> </u>					
	12	1				L	_		<u> </u>			
	11 12 13 14 15 16	77077		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	14	0		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_		
	15	٧		<u> </u>	_	_		-	<u> </u>			
	10	7	_	\vdash	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	_		
	17 18 19	1		\vdash	<u> </u>		\vdash	├─		<u> </u>		
	10	J	_	-		_		-		-		
<u> </u>	20			\vdash	\vdash			\vdash		-		
	21	7		-	_	-	┝	\vdash	 	┝		
	21 22	V			\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash		
	23	ō		\vdash	_			\vdash				
	24	1		_	\vdash		\vdash	Т	\vdash			
	24 25	1		\vdash								
	26	1										
	26 27 28	1										
	28	1										
	29 30	7			L							
	30							<u> </u>				
	31	0		_	$oxed{oxed}$			Ш	_			
	32 33	1	_	_	_		_	_	_	_		
	33	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		
	34 35	-	_	├-	<u> </u>	-	-	├	 	-		
	36		 	⊢	├—	<u> </u>		Η.	\vdash	-		
<u> </u>	37	-	<u> — </u>	 	 	-	\vdash	H	\vdash	-		
	38	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>		
	39	-		-	_			 	-	_		
<u> </u>	40	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	-		
	41			t	Г		m	<u> </u>		_		
	42	П		m	Г				<u> </u>	Т		
	43			Ι_					Т			
	44											
	45											
	46				匚							
	47											
	48			_	_				L_			
	49	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	_			
	50		1		I							

Claim		Date								
				l						
<u>8</u>	na								ĺ	
Final	Original			ĺ						
-	0			'						
	51	-		-		┢	\vdash	-	\vdash	_
	52	-	-	-		┢	-	-	_	_
-	51 52 53	-		┝	-	-	\vdash	-	┝	_
	54	-		-	\vdash	-		\vdash	⊢	-
	55	\vdash	_	┝	_	┝	-	-	-	
	56	\vdash		├	-	-	-	-	\vdash	_
	57	\vdash		⊢	-	⊢	Η-	\vdash	-	_
	58	_	_	\vdash	\vdash	┝	 	\vdash	\vdash	_
	58 59	-	_	-	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	_
	60			\vdash	-		-	-	H	
\vdash	61	_		-		-	-	-	-	
	61 62		—	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		 -
	63	\vdash			_	├─	\vdash	\vdash	-	-
_	64	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	63 64 65			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	66	-	—	\vdash	\vdash	┝	H	\vdash	-	\vdash
-	66 67	-	 				-	-	\vdash	\vdash
├─	68	-			-	├	-	-	-	┝
<u> </u>	60			<u> </u>		┢	 	\vdash	-	┢
	70	-	—	\vdash		⊢	\vdash	┢	-	┢
-	71	-	_	-			├	├		├
	72	-	_	├	-		┝	-	-	-
	69 70 71 72 73		•	<u> </u>	-	┝	┝	┢┈	-	┝
	74		-	-	_	-	 -	-	\vdash	\vdash
-	74 75	-	_	┢─		┢	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	76	-		┢		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	76 77			\vdash		Н	\vdash	Г		
	78		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	79			Н		\vdash	Н	\vdash	\vdash	_
	79 80	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	81		_	\vdash	_	_	\vdash	_	\vdash	-
	82		_	\vdash	_	\vdash	_		\vdash	\vdash
	82 83	<u> </u>		 		\vdash	 	Т	<u> </u>	Γ.
	84		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Г
	85			Г			Г	Г	Г	Г
	l 86							F	Г	Г
	87	,				Г		Г		Г
	88	_		T				<u> </u>		
	89						·			Г
	90								\Box	Г
	91						Г	Г		
	92							Γ		Π
	93					Г	$\overline{}$	Γ		Г
	94									
	95							Г		Г
	96							L		
	97									
	98									L
	99									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Fina	Origin									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		_					_		_
107		104		_	_		_		_	_	
107		105	_			-	_		-		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	112							L	_	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	114			H	_	\vdash	-	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		H	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		-		_			-	_	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					_				
120		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					ļ				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	<u> </u>		_			-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Н			_		\vdash	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				\vdash	_		\vdash	\vdash	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г			 		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L	L.	L.					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	\vdash	_	_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-		-		_	-	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Н	-	\vdash	_	-	-	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	-	-	┢		 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	Т	_	Г	_			\vdash	\sqcap
142 143 144 145 146 147 148		140									
143		141									
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L					
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
146 147 148	\vdash				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	\square
147	 		_	-	H		\vdash	-	-	<u> </u>	
148			\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	┝	-	$\vdash\vdash$
	\vdash		Η	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	-	149		Ι	\vdash	Н	<u> </u>		\vdash	\vdash	\dashv
150									<u> </u>		